

Ovarstudien 2018:

Desktop (AGO-Ovar OP.4)	
Titel	Randomisierte, multizentrische Studie, zum Vergleich der Wirksamkeit einer zusätzlichen Tumorbulking-Operation gegen eine alleinige Chemotherapie bei Patientinnen mit einem platin-sensiblen Ovarialkarzinomrezidiv.
Ziel	Gesamtüberleben bei Patientinnen mit platin-sensiblen Ovarial-Ca-Rezidiv mit einem positiven AGO-Score, randomisiert zur Tumorbulking-Operation gefolgt von einer CHT gegen alleinige CHT, die in beiden Fällen allein vom Arzt gewählt werden kann.
Status	Offen seit 5/2011
Sponsor	AGO-Studiengruppe

ECLAT/ AGO-OP.6	
Titel	Eine multizentrische, prospektive randomisierte kontrollierte Studie: pelvine und paraaortale Lymphadenektomie bei Patientinnen mit Endometriumkarzinom Stadium I und II mit hohem Rezidivrisiko.
Ziel	Ziel der Studie ist es den Einfluß der systemischen pelvinen und paraaortalen Lymphadenektomie (LNE) auf das Gesamtüberleben bei Patientinnen mit Endometriumkarzinom und hohem Rezidivrisiko zu untersuchen.
Status:	Offen seit 5/2018
Sponsor	AGO-Studiengruppe

REGSA-Studie	
Titel	Deutsche prospektive RegisterStudie zur Erfassung der Behandlungspraxis von gynäkologischen Sarkomen in der klinischen Routine
Ziel	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vollständige Erfassung gynäkologischer Sarkome 2. Registrierung und Sicherung von Diagnostik- und Therapiestandards 3. Basis für innovative neue Therapiekonzepte
Status	Offen seit 10/2015
Sponsor	AGO-Studiengruppe